Reference /2

89462

均 日本国特許庁 (JP)

印実用新案出瞭公開

② 公開実用新案公報 (U)

昭59---89462

51 Int. Cl.3

識別記号 **广内整理番号** 砂公開 昭和59年(1984)6月16日

G 11 B 19/28 23.42

8322-5D Z 7177 -5D

客查請求 未請求

料磁気デイスク駆動装置

守口市京阪本通2丁目18番地三

(全

頁)

洋電機株式会社内

須実 顧 昭57-186353

昭57(1982)12月8日

三洋電機株式会社

中口市京阪本通2丁目18番地

吉田好行 沙考 案 者

念出

孙代 理 人 弁理士 佐野静夫

明細書

- 1.考案の名称 磁気ディスク駆動装置
- 2 . 実用新案登録請求の範囲
- (1)外間に等角間隔の透明又は反射スリットを形成する円板状磁気ディスクと、鉄磁気ディスクを 装着して回転せしめるターンテーブルと、 前記磁気ディスクの回転時前記スリットの通過を 校出古る光学装置と、 鉄装置の検出出力が一定周期となる様に前記ターンテーブルを駆動するディスク駆動装置。



3、考案の詳細な説明

本考案は、磁気ディスクを定適回転せしめる磁 気ディスク駆動装置に関する。

円板状磁気ディスクをフィールド周期又はその 2 倍の周期で回転せしめて同心円状の記録トラッ クを形成する静止國記録再生装置は、古くから多 く提案されている。この静止國記録再生装置は、 通常磁気ディスクをターンテーブル上に装着し、 ターンテーブルをディスクモータにて駆動してお

- 1 -

728

公開実用 昭和59—89462



そこで、本考案は、上述する点に鑑み為された ものであり、磁気ディスク外層にスリットを形成 しこのスリットを検出して磁気ディスク自体の回 転をコントロールする磁気ディスク駆動装置を提 案するものである。

以下、本考案を図示せる一実施例に従い説明する。まず第1回は、本実施例の磁気ディスクを示している。この磁気ディスク(D)は、透明合成制脂板上に磁性層を形成して成り、外間に毎角間隔で形成される24個の透明スリット(S)・・・・には磁

性層を形成していない。

尚、本考案に於て、スリットは必ずしも必要はないが、光学的に検出される必要があり、積極的に機固としても良いことは言う迄もない。そのための方向としては、磁気ディスク(D)の裏面を鏡面とするか、磁気ディスク(D)の表面念体を磁性層とした後磁性層上に鏡面状スリットを形成することも考えられる。

更に、本考案に於て、スリット数は検出可能な 範囲で多くすることができ、本実施例のスリット 数24には特に意味がない。

第2図は、本実施例の静止画記録再生装置を一部断面して示す図である。

この図より明らかな様に本実施例では、回転検出用の第1フォトカップラ(1)を、ターンテーブル(2)に接着した磁気ディスク(D)のスリット(S)・・・上に規定している。従って、ディスクモータ(3)が回転を開始すると、スリット(S)・・・より得られる強い反射光と磁性層より得られる弱い反射光とを交互に受光する前記第1フォトカップ

公開実用 昭和59一89462

^{ラ (1)}からは、磁気ディスク(D)自体の回転検出 出力が得られる。前記ディスクモータ(3)は、こ の回転検出出力に基いて回転を制得されると共 に、回転検出出力と基準信号との比較に基いてそ の位相を制御される様に構成されている。前記回 転検出出力が所定周波数に達すると、磁気ヘッド (4)を支持するヘッドアクセス台(5)は退避位置よ り図示する記録開始に達する。このヘッドアクセ ス台(5)は、前記ターンテーブル(2)の経方向に平 行配量される2本のガイドシャフト(6)(一本のみ 図示)に対して擅動自在に配され、下嶋部に形成 したラック部(5m)にヘッドアクセスモータ(7)の ビニオン(7m)を囓合せしめている。このヘッド アクセス台(6)は図示する位置が記録開始位置で あ り 、 前 記 磁 気 ヘ ッ ド (4) は 前 記 磁 気 デ ィ ス ク 〈D〉の記録域最外間に位置する。この記録開始位 最後出のため前記ヘッド支持台(5)には、第2 フォトカップラ(8)が固定されている。この第2 フォトカップラ(8)は、第1フォトカップラ(1)同 様発光体(8 m)と受光体(8 b)より成り、前記磁気



ディスク(D)の嵌合孔(Da)に嵌合する前記ター ンテーブル(2)の嵌合奥部(2m)外周を照射したと き得られる強い反射光を受けて、前記ヘッドアク セスモータ(7)を一旦停止せしめる。そこで、前 記 第 2 フォトカップラ(8)は 煎 記 磁 気 ヘッド(4)が 退避位置より記録開始位置に達する迄作動状態に ある。この状態から記録再生が始まざが、フィー ルド周期で回転する前記磁気ディスク(D)は、ス リップ状態が急変して国転状態を乱されることが あり、本実施例では回転検出が異常な場合には、 記録動作が禁止される様に構成されており、記録 動作の確実性は保証されている。本実施例では、 フィールド単位で静止値を記録しており、前記 ヘッドアクセスモータ(7)は記録の度に所定量回 転して円状の記録トラックを前記磁気ディスク (D)の内周に向けて多数形成せしめている。

よって、本考案によれば、磁気ディスクとターンテーブルにスリップを生じても確実な記録が可能になり、その効果は大である。

4. 図面の簡単な説明



公開実用 昭和59-89462

第1回は本考案の一実施例に係る磁気ディスクの平面回、第2回は、本考案の一実施例装置の一部切欠正面回をそれぞれ賑わす。

主な図書の説明

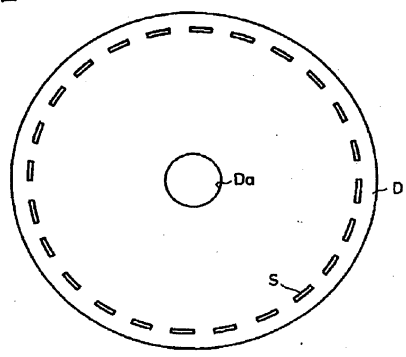
- (D)・・・磁気ディスク、
- (窓)・・・(波明)スリット
- (1)・・・(第1)フォトカップラ
- (2)・・・ターンテーブル
- (3)・・・ディスクモータ



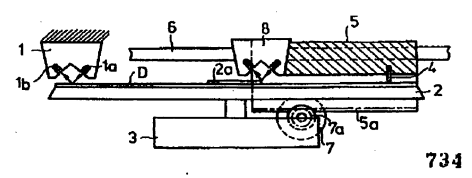
出職人 三洋電機株式会 超影解 代理人 井理士 佐野静夫

P.25/25

第1图



第2図





出順人 三洋 電機 株式 会社 代理人 弁理士 佐 野 静 夫

実別59-89462



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.